PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-300460

(43)Date of publication of application: 11.10.2002

(51)Int.CI.

G06T 1/00 G06T 5/20 H04N 1/409 // H04N101:00

(21)Application number: 2001-098266

(71)Applicant: MINOLTA CO LTD

(22)Date of filing:

30.03.2001

(72)Inventor: KONDO TAKASHI

> AKABOSHI KIMIHARU YAMANAKA MUTSUHIRO SUMITOMO HIRONORI NAKANO YUSUKE

(54) IMAGE PROCESSOR AND IMAGE PROCESSING PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image processor, capable of quickly removing the deterioration of image quality, without executing unnecessary deterioration removing processing.

SOLUTION: In a digital camera, static deterioration, due to the characteristics of a photographic optical system, is discriminated from dynamic deterioration due to the movement or hand shake of a main subject, so that the deterioration can be removed. Also, the main subject and the background can be selected as the target of the deterioration detection, and when the main subject is set as the target of deterioration detection, the main subject and the image as a whole selected as the target of deterioration removal processing.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開2002-300460 (P2002-300460 A)

テーマコート*(参考)

(P2002-300460A)
(43)公開日 平成14年10月11日(2002, 10, 11)

H 0 4 N 5/232	2	H04N	5/232		Z 5B	47
G06T 1/00	460	G06T	1/00	460	Z 5B0	57
5/20			5/20		A 5C	22
H 0 4 N 1/409		H 0 4 N 101:00 5 C 0 7 7				77
# H 0 4 N 101:00			I/40 101C			
		審查請求	未請求	請求項の数11	OL (á	10 頁)
(21)出願番号	特願2001-98266(P2001-98266)	(71)出顧人	000006079			
			ミノル	7株式会社		
(22)出顧日	平成13年3月30日(2001.3.30)		大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル			
		(72)発明者	近藤	拿司		
			大阪市中	中央区安土町二	丁目3番13	引 大阪
			国際ビ	レ ミノルタ株:	式会社内	
		(72)発明者	赤星 2	始		
			大阪市中	中央区安土町二	丁目 3 番13	引 大阪
			国際ビル	レ ミノルタ株:	式会社内	
		(74)代理人	1000855	01		
			弁理士	佐野 静夫	(外1名)	
		***				頁に続く

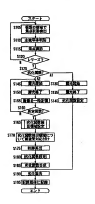
(54) 【発明の名称】 画像処理装置および画像処理プログラム

鐵別記号

(57)【要約】

【課題】 画質の劣化を迅速に除去することが可能な画像処理装置、および不必要な劣化除去処理を行わない画像処理装置、および不必要な劣化除去処理を行わない画像処理装置を提供する。

「解決手段】 デジタルカメラにおいて、撮影光学系の 特性に起因する静的な劣化と、主被写体の移動また私の もれに起因する動的な劣化を分けて劣化を除まれる。ま た、劣化検出の対象として主被写体と背景とを選択可能 とし、主被写体を劣化検出の対象としたときは、劣化除 去処理を施す対象として主被写体と画像全体とを選択可 能とする。



[特許請求の範囲]

【請求項1】 画像を表す画像データに撮影時に生じた 画質の劣化を除去する処理を施して、画質の向上した画 像を表す画像データを生成する画像処理装置において、 画像のうち一部分について画質の劣化を検出し、画像全 体を表す画像データに検出した劣化を除去する処理を施 すことを特徴とする画像処理装置。

1

【請求項2】 画像のうち背景の部分について画質の劣 化を検出することを特徴とする請求項1に記載の画像処

【請求項3】 画像のうち主被写体の部分について画質 の劣化を検出することを特徴とする請求項1 に記載の画 像処理装置。

[請求項4] 撮影時の手ふれによる画質の劣化を検出 することを特徴とする請求項1 に記載の画像処理装置。 【請求項5】 画像を表す画像データに撮影時に生じた 画質の劣化を除去する処理を施して、画質の向上した画 像を表す画像データを生成する画像処理装置において、 画像のうち複数の部分について画質の劣化を検出し、検 出した劣化のいずれかを選択して、画像データに選択し、20 た劣化を除去する処理を施すことを特徴とする画像処理 装置。

「請求項6 】 画像を表す画像データに撮影時に生じた 画質の劣化を除去する処理を施して、画質の向上した画 像を表す画像データを生成する画像処理装置において、 画像のうち一部分について画質の劣化を検出し、劣化を 検出した部分を表す画像データのみに検出した劣化を除 去する処理を施すことを特徴とする画像処理装置。

【請求項7】 画像を表す画像データに撮影時に生じた 像を表す画像データを生成する画像処理装置において、 画質の劣化のうち所定の原因によるもののみを除去する ことを特徴とする画像処理装置。

【請求項8】 撮影時の手ぶれによる画質の劣化のみを 除去することを特徴とする請求項フに記載の画像処理装

【請求項9】 画像を表す画像データに撮影時に生じた 画質の劣化を除去する処理を施して、画質の向上した画 像を表す画像データを生成する画像処理方法において、 画像のうち一部分について画質の劣化を検出し、画像全 40 体を表す画像データに検出した劣化を除去する処理を施 すことを特徴とする画像処理方法。

【請求項10】 画像を表す画像データに撮影時に生じ た画質の劣化を除去する処理を施して、画質の向上した 画像を表す画像データを生成するプログラムにおいて 画像のうち一部分について画質の劣化を検出し、画像全 体を表す画像データに検出した劣化を除去する処理を施 すことを特徴とするプログラム。

【請求項11】 請求項10に記載のプログラムを記録 していることを特徴とする記録媒体。

(発明の詳細な説明)

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像を表す画像デー タを処理するデジタルカメラ等の画像処理装置およびそ のプログラムに関し、特に、撮影時に生じた画質の劣化 を除去する処理を画像データに施す画像処理装置および プログラムに関する。

2

[0002]

【従来の技術】デジタルカメラは、撮影対象からの光を 撮像素子によって電気信号に変換することにより画像を 撮影し、撮像素子の出力信号に所定の処理を施して撮影 した画像を表す画像データを生成する。画像データは、 使用者の指示に応じて記録媒体に記録され、また、デジ タルカメラに設けられた表示部に与えられて画像の表示 に用いられる。画像の撮影と画像データの生成を繰り返 し行い、生成した画像データが表す画像を直ちに表示す ることで、ライブビューを提供するようにしたデジタル カメラも多い。

[0003]画像の撮影においては、撮影対象のうちの 主要部分である主被写体の移動、カメラを保持する使用 者の手のぶれ等に起因して、画質の劣化が生じることが ある。画質の劣化を防止または軽減する一法として、提 影時に手ぶれを検出し、手ぶれの方向と量に応じて撮影 光学系を変位させることが従来より行われてきた。この 方法では、撮影光学系の変位により手ぶれを補償すると とができて劣化が生じ難くなり、得られた画像データが 表す画像は質の高いものとなる。しかし、この方法は主 被写体の移動に起因するぶれには適用することができな い。また、手ぶれ補正を行うための光学系とその光学系 画質の劣化を除去する処理を施して、画質の向上した画 30 を駆動するためのアクチュエータが必要であり、カメラ

の大型化、コストアップを招くことになる。

【0004】そこで、本出順人は、特願2000-49 41において、得られた画像データに撮影時に生じた画 質の劣化を除去する処理を施して、画質の向上した画像 を表す画像データを生成するデジタルカメラを提案し た。これは、連続して撮影した複数の画像にわたって現 れるぶれの方向と量を検出し、検出されたぶれの逆処理 を画像データに施すことによって、劣化を除去するもの である。このように一日得られた画像データに処理を施 して劣化を除去することは、劣化の原因にかかわらず実 施することが可能であり、手ぶれに起因する劣化の除去 と主被写体の移動に起因する劣化の除去の双方に有用で ある.

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記出願の デジタルカメラでは、撮影した画像を複数の領域に区分 けし、領域でとに画質の劣化を検出して、各領域にその 領域で検出した劣化を除去する処理を施すようにしてい る。このため、劣化を検出するために領域の数に応じた 50 時間を要し、処理の高速化に限界が生じる。

3 【0006】また、全ての領域に劣化除去処理を施すた め、主被写体の動きをぶれによって表現したいと使用者 が望む場合でも、主被写体のぶれが除去されてしまい、 使用者の作画意図が反映されなくなる。

【0007】さらに、主被写体の移動と手ぶれが画質の 劣化の主たる原因ではあるものの、カメラの構成要素の 特性に起因する画質の劣化も存在する。しかし、上記出 願では主被写体の移動と手ぶれに起因する劣化の除去に ついてのみ言及しており、他の劣化原因については考慮 していない。

【0008】本発明はこのような現状に鑑みてなされた もので、画質の劣化を迅速に除去することが可能な画像 処理装置およびプログラム、ならびに不必要な劣化除去 処理を行わない画像処理装置およびプログラムを提供す るととを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明では、画像を表す画像データに撮影時に生じ た画質の劣化を除去する処理を施して、画質の向上した 画像を表す画像データを生成する画像処理装置は、画像 20 のうち一部分について画質の劣化を検出し、画像全体を 表す画像データに検出した劣化を除去する処理を施すも のとする。

- 【0010】との画像処理装置では、画像の全体ではな く一部分のみについて画質の劣化を検出するから、劣化 検出に要する時間が短縮され、したがって、劣化除去処 理を施した画像データを速やかに得ることができる。な お、この画像処理装置は、デジタルカメラ等の画像を提 影する画像撮影装置そのものとすることもできるし、画 像撮影装置から画像データを与えられて処理するパーソ 30 のうち所定の原因によるもののみを除去するものとす ナルコンピュータ等の画像撮影装置以外の装置とすると ともできる。
- 【0011】 ことで、画像のうち背景の部分について画 質の劣化を検出するようにするとよい。背景は通常移動 しないから、このようにすると、画像全体に劣化をもた らす手ぶれを除去することが可能である。
- 【0012】画像のうち主被写体の部分について画質の 劣化を検出するようにしてもよい。このようにすると、 主被写体の移動と手ぶれの双方に起因する劣化を除去す ることができる。この場合、主被写体の移動を除去する 40 影響が背景に及ぶことになるが、撮影時の絞り値(F 数)が小さく背景がぼけていると、主被写体の移動を除 去する影響は背景にほとんど現れない。
- 【0013】撮影時の手ぶれに起因する画質の劣化を検 出するようにしてもよい。画像全体現れる劣化を除去す るととができる
- 【0014】上記目的を達成するかめに 本発明ではま た。画像を表す画像データに撮影時に生じた画質の尘化 を除去する処理を施して、画質の向上した画像を表す画

部分について画質の劣化を検出し、検出した劣化のいず れかを選択して、画像データに選択した劣化を除去する 処理を施すものとする。

- 【0015】とのデジタルカメラでは、画像のうち一部 分で検出された劣化を除去するが、どの部分で検出され た劣化を除去するかを選択することができるため、劣化 除去の機能を柔軟に利用することができる。劣化除去処 理は、その劣化を検出した部分を表す画像データのみに 施してもよいし、その部分と他の部分を表す画像データ
- 10 に施してもよいし、さらに、画像全体を表す画像データ に施してもよい。画像のどの部分に処理を施すかによっ て、機能利用の柔軟性がさらに高まる。
 - 【0016】上記目的を達成するために、本発明ではさ らに、画像を表す画像データに撮影時に生じた画質の劣 化を除去する処理を施して、画質の向上した画像を表す 画像データを生成する画像処理装置は、画像のうち一部 分について画質の劣化を検出し、劣化を検出した部分を 表す画像データのみに検出した劣化を除去する処理を施
- 【0017】との画像処理装置では、画像の一部のみに ついて劣化を検出するため、劣化を速やかに検出すると とができる。しかも、劣化を検出した部位を表す画像デ ータのみに劣化除去処理を施すため、劣化の除去に要す る時間も短縮される上、不必要な部分に劣化除夫処理を 施すことを避けることができる。
 - 【0018】 上記目的を達成するために、本発明ではさ らにまた、画像を表す画像データに撮影時に生じた画質 の劣化を除去する処理を施して、画質の向上した画像を 表す画像データを生成する画像処理装置は、画質の劣化
 - 【0019】所定の原因とは、例えば、主被写体の移 動、手ふれ、画像撮影装置の構成要素の特性である。全 ての劣化ではなく所定の原因による劣化のみを除去する ことで、使用者の作画意図を画像に反映させることが容 易になる。
 - 【0020】ととで、撮影時の手ぶれに起因する画質の 劣化のみを除去するようにするとよい。画像全体にわた る劣化を除去することができる。
- 【0021】本発明ではまた、画像を表す画像データに 撮影時に生じた画質の劣化を除去する処理を施して、画 質の向上した画像を表す画像データを生成する画像処理 方法は、画像のうち一部分について画質の劣化を検出 し、画像全体を表す画像データに検出した劣化を除去す る処理を施すものとする。
- 【0022】本発明ではさらに、画像を表す画像データ に撮影時に生じた画質の劣化を除去する処理を施して、 画質の向上した画像を表す画像データを生成するプログ ラムは、画像のうち一部分について画質の劣化を検出 像データを生成する画像処理装置は、画像のうち複数の 50 し、画像全体を表す画像データに検出した劣化を除去す

る処理を施すものとする.

5 [0023]また、上記のプログラムを記録媒体に記録 しておく。

[0024]

【発明の実施の形態】本発明の第1の実施形態であるデ ジタルカメラについて図面を参照しながら説明する。本 実施形態のデジタルカメラ1の外観を図1および図2に 模式的に示す。デジタルカメラ1は、前面に撮影レンズ 11、撮影対象の明るさを検出する測光センサ12、撮 影対象までの距離を検出する測距センサ13、フラッシ 10 a発光部14. および光学ファインダ15を 上面にレ リーズボタン16を、背面に液晶表示器より成る表示部 17を備えている。背面には、スライド式の操作スイッ チ18、および押しボタン式の4つの操作スイッチ19 も設けられている。

[0025]撮影レンズ11後方の内部には撮像素子2 0 (図3参照) が配置されている。 デジタルカメラ1 は、撮影対象からの光を撮影レンズ11により撮像素子 20上に結像させ、撮像素子20により光を電気信号に 多数の画素が2次元に配列されたカラーエリアセンサで あり、撮像素子20の各画素が出力する信号に所定の処 理を施すことによって、撮影された画像を表す画像デー タが生成される。

[0026] 振像素子20の各画素はCMOS型であ り、信号を出力した後も光電変換によって蓄積した電荷 を保持することができる。したがって、同一信号を何度 でも出力することが可能であり、また、光電変換の途中 で信号を出力しても、それまでの蓄積電荷に加えて電荷 を蓄積することが可能である。

[0027] デジタルカメラ1は、画像の撮影を行う撮 影モードと、記録している画像データが表す画像を再生 表示する再生モードとを有する。撮影モードにおいて は、画像の撮影と画像データの生成を所定の周期 (例え ば1/30秒)で繰り返しつつ、その間にレリーズボタ ン16の操作によって与えられる記録指示に応じて、記 録用の画像を撮影しその画像を表す画像データを生成し て、生成した画像データを着脱可能なカード状の記録媒 体Mに記録する。

は順次表示部17に与えられ、各画像データの表す画像 が表示部17に表示される。これによりライブビューが 提供される。記録媒体Mに記録される画像データも表示 部17に与えられ、その画像が表示される。との画像は 他の画像よりも長時間表示され、記録する画像データの 確認に利用される。

【0029】再生モードにおいては、記録媒体Mに記録 されている画像データを読み出して表示部17に与え、 その画像データが表す画像を表示する。表示モードと再 生モードは、操作スイッチ18の設定により切り替えら 50 に基づいて推定画像を修正し、上記の処理を繰り返す。

れる。なお、図1、2においては、装着途中の記録媒体 Mを表しており、装着された記録媒体Mは全体がデジタ ルカメラ1内に収まる。

【0030】測距センサ13は、撮影対象範囲を複数の 領域に区分けして、領域どとに撮影対象までの距離を測 定する多分割センサである。これにより、主たる撮影対 象である主被写体までの距離と背景までの距離が個別に 得られ、また、撮影対象範囲内のどの部位が主被写体 で、どの部位が背景であるかも判る。

【0031】デジタルカメラ1の回路構成の概略を図3 に示す。デジタルカメラ1は、撮像部21 A/Dコン バータ22、ホワイトバランス (WB) 調整部23. 画 像メモリ24、記録部25、および制御部26を備えて いる。撮像部21は、撮像素子20を含み、撮像素子2 0の出力するアナログ信号に相関二重サンプリング (C DS) および自動ゲイン制御(AGC)を施す。また、 撮像部21には、撮像素子20の直前に配置され、高周 波成分を除去するローパスフィルタ(LPF)21aが 設けられている。A/Dコンパータ22は、撮像部21 変換するととによって画像を撮影する。撮像素子20は 20 からのアナログ信号を10ビットのデジタル信号に変換 する。

【0032】WB調整部23は、A/Dコンバータ22 からのデジタル信号にホワイトバランス調整、色補間、 γ補正等の諸処理を施して、摄像素子20が撮影した画 像を表す画像データを生成する。画像メモリ24は、₩ B調整部23が生成した画像データを記憶する。記録部 25は、記録媒体Mの入出力を司るインターフェースを 備えており、画像データの記録および読み出しを行う。 [0033]制御部26はデジタルカメラ1の全体を制

30 御する。制御部26は、レリーズボタン16および操作 スイッチ18、19を含む操作部27に接続されてお り、操作部27を介して使用者より与えられる指示を制 御に反映する。また、制御部26は、測光センサ12お よび測距センサ13に接続されており、撮像素子20の 露光調節および撮影レンズ11の焦点調節に、それらの 出力を利用する。

【0034】デジタルカメラ1は、生成した画像データ に撮影時のぶれに起因する劣化を除去するための処理を 施して、画質を向上させる機能を有している。測距セン 【0028】記録指示がある前に生成された画像データ 40 サ13の出力は、劣化除去処理においても利用される。

【0035】劣化除去処理は次のように行う。まず、劣 化が生じなかった場合の画像を仮に設定する (仮に設定 した画像を推定画像という)。推定画像の初期値として は、実際に撮影された画像(撮影画像という)に類似す る画像または撮影画像自体とする。その推定画像に対し て、撮影画像に生じた劣化と同じ劣化を施した画像を生 成する(この画像を推定劣化画像という)。推定画像が 正しければ、この推定劣化画像は撮影画像と同じ画像に なるはずであるが、実際には誤差が存在する。その誤差

【0036】この繰り返しにより徐々に誤差が小さくな り、推定画像が劣化の生じなかった場合の真の画像に収 東する。繰り返しは、調差が所定値よりも小さくなった 時点で終了すればよい。その時点での推定画像が劣化の 除去された画像である。

7

【0037】劣化は画像全体に均等に生じるわけではな く、部位ととに相違する。例えば、手ぶれは画像全体に ほぼ均等に影響するが、主被写体の移動は画像の一部の みに影響する。また、撮影レンズ11やローパスフィル タ2 1 a の特性も劣化の原因となり、その影響は画像全 10 せて推定劣化画像の画像データを生成し、画像メモリ2 体に及ぶ。したがって、画像全体にわたる共通の劣化関 数Dを求めて画像全体の劣化を一律に除去するというと とはしない。

【0038】デジタルカメラ1では、劣化関数Dの設定 に関して、次のA1、A2を選択することができる。

A1:撮影レンズ11およびローパスフィルタ21aを 含む光学系の特性に起因する劣化(以下、静的劣化とい のみを除去する。

A2:主被写体の動きおよび手ぶれに起因する劣化(以 下、動的劣化という)と静的劣化の双方を除去する。

【0039】静的劣化と動的劣化は原因が異なり、画像 に現れる影響も相違する。静的劣化は画像のぼけとして 現れ、動的劣化は画像のぶれとして現れる。A1によれ ばぼけのみを除去することができ、A2によればぼけと 共にぶれを除去することができる。

[0040]光学系の特性に依存する静的劣化は、絞り 値等の撮影時の設定条件さえ判れば一意に定まる。制御 部26は、撮影レンズ11、ローパスフィルター21a 等の光学系の特性を記憶しており、これと撮影時の絞り 値等を用いて静的劣化を表す劣化関数Dsを求める。- 30 方、動的劣化は撮影される画像でとに相違し、実際に撮 影された複数の画像から求める必要がある。

[0041]動的劣化を表す劣化関数Ddは、連続して 撮影された画像を表す複数の画像データを比較して、ふ れの方向および量を検出することにより求める。具体的 には、画像データの一部に劣化を検出するための領域 (以下、検出領域という)を設定し、その領域について 複数の画像データの信号強度の2次元相関を算出すると とにより求める。なお、複数の画像データは、撮像素子 20を1回露光する間に、撮像素子20より信号を複数 40 回出力させて、各回の出力信号から個別に生成する。最 後の出力信号から生成された画像データが、劣化除去処 理の対象となる。

【0042】動的劣化を検出するために、デジタルカメ ラ1には、ぶれ検出部28が設けられている。ぶれ検出 部28は、画像メモリ24から複数の画像データを読み 出して、検出領域における画像の軌跡を算出する。そし て、算出した軌跡に基づいて劣化関数Ddを求める。 【0043】デジタルカメラ1では、動的劣化を除去す る場合、撮影対象のうち劣化関数Dを求める部分とし

て、次のB1、B2を選択することができる。

- 8 B1:主被写体の部分について劣化関数Dを求める。
- B2:背景の部分について劣化関数Dを求める。
- なお、主被写体と背景の識別は、測距センサ13による 測距結果に基づいて行う。

【0044】劣化除去処理のために、デジタルカメラ1 には、劣化除去部29が設けられている。劣化除去部2 9は、画像メモリ24から読み出した最後の画像データ (推定画像の初期値の画像データ) に劣化関数を作用さ

4から読み出した最後の画像データ(撮影画像の画像デ ータ)との誤差を求めて、誤差が小さくなるように推定 画像の画像データを修正する処理を繰り返す。

[0045] デジタルカメラ1では、劣化関数を求める 部分についてB1が選択されたときは、画像のどの部分 に劣化除去処理を施すかについて、次のC1、C2を選 択することができる。

C1:主被写体を表す画像データのみに劣化除去処理を 施す。

20 C2:画像データ全体に劣化除去処理を施す。 なお、劣化関数の設定に関してA1が選択されたとき と、劣化関数を求める部分に関してB2が選択されたと きは、画像データ全体に劣化除去処理を施す。

【0046】とのように、劣化原因、劣化検出対象部 分、および劣化除去対象部分を選択し得るようにすると とで、使用者が作画意図を画像に反映させることが容易 になる。A1、A2の選択、B1、B2の選択、C1、 C2の選択は、操作スイッチ19の操作によって行う。 【0047】デジタルカメラ1における劣化除去の処理

の流れについて、図4~図9のフローチャートを参昭1. て説明する。まず、測距センサ13の複数の領域で撮影 対象までの距離を測定し(図4、ステップS105)、 主被写体を判別する(S110)。具体的には、測距セ ンサ13の各領域で測定された距離のうち、最短となっ た距離が測定された領域に主被写体が位置し、その最短 距離から所定範囲内の距離が測定された領域にも主被写 体が位置するものとして扱う。これで簡単に主被写体を 判別することができる。次いで、主被写体に対して焦点 が合うように撮影レンズ11の焦点を調節し(S11

5)、レリーズボタン16の操作により画像の記録指示 が与えられたか否かを判別する(S120)。 記録指示 がないときには、ステップS105に戻る。

【0048】記録指示が与えられたときは、劣化関数の 設定に関するA1、A2のいずれが選択されているかを 判定する(S125)。A1が選択されているときは、 撮像素子20の露光を開始し(S130)、電子シャッ ター速度である所定時間が経過した時点で露光を終了す る(S135)。 これで画像が撮影され、撮影した画像 を表す画像データが生成される。次いで、静的劣化を表 50 す劣化関数Dsを設定する(S140)。この劣化関数 する.

9

Dsは、上述のように、撮影した画像に関わらず、光学 系の特性のみに基づいて設定する。

【0049】ステップS125の判定でA2が選択され ているときは、撮像素子20の露光を開始し(S14 5) 電子シャッター速度の数分の1に相当する時間が 経過した時点で露光を終了する (S150)。 とれで、 画像が撮影され、その画像データが生成されるが、との 画像は記録する画像そのものではなく、記録する画像の 一時点を表すにすぎない。ステップS 150の露光終了 時には、光電変換によって蓄積した電荷を表す信号を撮 10 跡データが略同一であるか否か)を判定する(ステップ 像素子20から出力させるにとどまり、蓄積電荷は撮像 素子20に保持させておく。ことで生成した画像データ は、劣化関数Ddを求めるために記憶しておく(S15

[0050]次いで、露光回数が所定回数に達したか否 かを判定し(S160)、所定回数に達していなければ ステップS145に戻る。この所定回数とステップS1 45からS150までの時間との積が記録する画像の電 子シャッター速度であり、最後に生成した画像データが 記録用の画像を表すものとなる。

5).

【0051】露光回数が所定回数に達しているときは、 撮影した画像に劣化関数を求める検出領域を設定する (S165)。との検出領域の設定は、前述のB1、B 2のいずれが選択されているかに応じて、図5または図 6に示した処理により行う。図5のステップS205と 図6のステップS305のいずれにおいても 画像のう ち、ステップS110で主被写体と判定した部分を主被 写体領域とする。通常、主被写体領域は複数になる。な お、測距センサ13の領域数があまり多くない場合は、 撮影した画像から主被写体の輪郭(背景との境界)を検 30 理はステップS160とS165の間に挿入される。 出して、輪郭内の部分を主被写体領域とするようにして もよい。

[0052] 図6の処理では背景の部分が検出領域とな る。背景は遠くに位置するため画像内での動きは小さ く、したがって、背景の部分のぶれは手ぶれによるもの とみなすことができる。手ぶれは画像全体に影響するか ら、背景の部分を検出領域として画像データ全体に劣化 除去処理を施すことで、画像全体の画質が向上する。 【0053】検出領域を設定した後、ステップS155 で記憶した所定数の画像データ間で検出領域を対応付け 40 って、記録用ではないからである。 (S170)、検出領域における撮影対象の軌跡を算出 して (S175)、算出した軌跡から動的劣化を表す劣 化関数Ddを設定する(S180)。との劣化関数Dd の設定については後述する。動的劣化を表す劣化関数D dの設定後、ステップS140と同様に静的劣化を表す 劣化関数Dsを設定し、劣化関数Ddと劣化関数Dsを 合成して劣化関数Dを得る(S185)。

【0054】ステップS140で劣化関数D(Ds)を 設定した後、またはステップS185で劣化関数D(D

10 データに劣化除去処理を施す (S190)。そして、処 理後の画像データを記録媒体Mに記録する(S19

5)。とれで、撮影時に生じた劣化が除去され圃質の向 上した画像が保存されることになる。

【0055】ステップS180での劣化関数Ddの設定 は、図7のフローチャートに従って行う。まず、ステッ プS 165で設定した検出領域に含まれる複数の主被写 体領域ごとの軌跡(主被写体の各部の軌跡)を表すデー タを作成し、軌跡データが1個であるか否か (全ての軌 S405)。軌跡データが1個でないとき、すなわち検 出領域内に他と異なる動きをする部分があるときは、平 均軌跡との差が大きいものを除外する(S410)。そ して、除外しなかった軌跡データの平均を求めて(S4 15) これに基づいて劣化関数Ddを設定する(S4) 20)。ステップS405の判定で軌跡データが1個の ときは、その軌跡データに基づいて劣化関数Ddを設定

[0056] との処理により、検出領域内に他とは大き 20 く異なる動きをする主被写体の部分が含まれているとき でも、その影響が劣化関数Ddに及ぶのを避けることが できる。例えば、主被写体が人物であって一定方向に歩 行しているとき、その人物の手の動きが、劣化関数Dd が歩行を正しく表現する妨げとなるのをの避けることが できる。

[0057]ステップS110における主被写体の判別 は簡単に行うことができるが、動的劣化を検出するため にはより精度よく主被写体を判別することが好ましい。 これを実現する処理の流れを図8に示す。なお、この処

[0058]ステップS160の判定で露光回数が所定 回数に達したとき、まず、撮影レンズ11の焦点を遠景 に対して合わせる(S505)。次いで、撮像素子20 の露光を開始し(S510)、電子シャッター速度また はそれ以下の所定時間が経過した時点で露光を終了する (S515)。 これで、主被写体ではなく概ね背景に焦 点の合った画像が撮影され、その画像データが生成され る。なお、露光時間を電子シャッター速度以下とするの は、この画像は主被写体の判別に用いるためのものであ

[0059]そして、生成した画像データを記憶し(S 520)、との画像データとステップS155で最後に 記憶した画像データを比較して、主被写体領域を見い出 す(S525)。その際、主被写体と背景との境界を検 出して、境界内の部分を主被写体領域とする。主被写体 に対して焦点の合った画像と背景に対して焦点の合った 画像の双方が存在するから、境界の検出は容易であり、 しかも検出精度が高くなる。

【0060】前述のように、主被写体について劣化を検 d+Ds)を設定した後、その劣化関数Dを用いて画像 50 出するときは、主被写体に対してのみ劣化除去処理を施

す(C1)とともできるし、画像全体に劣化除去処理を 施す(C2)とともできる。 ステップS190において 主被写体のみに劣化を除去する処理を施すときの流れを 図9に示す。

【0061】まず、画像データ全体の中から主被写体を 表す部分を切り出す(S605)。次いで、切り出した 画像データに劣化除去処理を施す(S610)。そし て、画像データのうちステップS605の切り出しで残 した部分と、処理後の画像データを合成して、画像全体 を表す画像データとする(S615)。

【0062】上記のように、劣化の原因を静的劣化と動 的劣化とで選択して、また、劣化検出領域を主被写体と 背景とで選択して、さらに、劣化除去処理を施す部分を 主被写体の部分と画像全体とで選択して、画質の劣化除 去処理を施すようにしたデジタルカメラ1では、使用者 の作画意図を容易に画像に反映させることができる。ま た、劣化を検出する領域を画像全体とはせず、画像の一 部分または複数部分に限ることで、劣化検出に要する時 間が短縮され、速やかに劣化除去処理を施すことができ **み**.

【0063】なお、ここでは、測距センサ13によって 撮影対象まで距離を測定し、主としてその測定結果に基 づいて主被写体を識別するようにしているが、測距セン サ13を省略し、撮像素子20によって撮影された画像 のみから主被写体を判別するようにしてもよい。ただ し、測距センサ13を備えておけば、静的劣化を除去す るときの処理時間を短縮することができる。

【0064】上記の実施形態では、劣化除去処理をデジ タルカメラ1内で行うようにしているが、外部装置で劣 去処理をパーソナルコンピュータで行う第2の実施形態 について説明する。 デジタルカメラでは、図4のステッ プS145~S160で撮影された複数の画像を表す複 数の画像データ、またはステップS130、S135で 撮影された画像を表す画像データを記録媒体Mに記録し ておく。バーソナルコンピュータ(以下、単にコンピュ ータという)では、記録媒体Mから画像データを読み出 して、読み出した画像データに劣化除去処理を施す。 【0065】劣化除去処理を記したコンピュータのプロ

グラムの処理の流れを図10に示す。このプログラム は、磁気ディスク、光ディスク等の記録媒体に記録され た形態で、あるいはネットワークを介してオンラインで 提供され、コンピュータの不揮発性メモリに記憶されて

【0066】まず、劣化関数の設定に関する前述のA 1、A2のいずれが選択されたかを判定する(ステップ S 7 0 5) . A 1 すなわち静的劣化のみの除去が選択さ れたときは、記録媒体Mから画像データを読み出す(S 710)。そして、静的劣化を表す劣化関数 Dsを設定 する(S 7 1 5)。 これは、デジタルカメラが、画像デ 50 起因する画質の劣化を検出するようすると、画像全体に

12 ータの記録に際して、撮影条件に対する劣化関数を画像 データのタグに記録しておき、コンピュータがこの劣化 関数を画像データと共に読み出すようにすることで、実 現される。なお、ローパスフィルタ21 a による劣化を 表す劣化関数は、撮影条件によらず固定であるので と の劣化のみを除去する場合は、劣化関数をデジタルカメ うで記録しコンピュータで読み出すことは不要である。 【0067】A2すなわち動的劣化と静的劣化の双方の 除去が選択されたときは、記録媒体Mから複数の画像デ 10 ータを読み出し(S720、S725)、劣化関数を求 めるための検出領域を設定する(S730)。検出領域 は、前述のB1、B2のいずれが選択されたかによっ て. 図5または図6のいずれかに従って設定する。この とき必要となる主被写体領域は、デジタルカメラが、画 像データの記録に際して、主被写体の位置に関する情報 を画像データのタグに記録しておき、コンピュータがそ の情報を画像データと共に、またはこのステップS73 0で読み出すようにすることで得られる。また、画像の 各部分のコントラストにより合焦領域を判定し、その領 20 域を主被写体領域とするようにしてもよい。さらに 図 8に示した遠景撮影を行った場合は、その画像データも 記録しておき、これを読み出してステップS525の主

被写体領域検出処理を行うようにしてもよい。 【0068】次いで、画像間での検出領域の対応付け (S735)、軌跡の算出(S740)、動的劣化を表 す劣化関数Ddの設定(S745)、ステップS711 と同様にして設定した静的劣化を表す劣化関数Dsと劣 化関数Ddの合成(S750)の各処理を行う。なお、 ステップS735~S750の処理は図4のステップS 化除去処理を施すようにすることも可能である。劣化除 30 170~S185と同様であるので、詳細な説明は省略 する。

> 【0069】ステップS715で劣化関数D(Ds)を 設定した後、またはステップS750で劣化関数D(D d+Ds)を設定した後、その劣化関数Dを用いて画像 データに劣化除去処理を施す(S755)。 とれで、撮 影時に生じた劣化が除去され画質の向上した画像が得ら れたととになる。

[0070]

【発明の効果】画像のうち一部分について画質の実化を 40 検出し、画像全体を表す画像データに検出した劣化を除 去する処理を施すようにした本発明の画像処理装置で は、劣化検出に要する時間が短縮され、劣化除去処理を 施した画像データを速やかに得ることができる。

【0071】特に、画像のうち背景の部分について画質 の劣化を検出するようにすると、画像全体に劣化をもた らす手ぶれを除去することが可能になる。また、画像の うち主被写体の部分について画質の劣化を検出するよう にすると、主被写体の移動と手ぶれの双方に起因する劣 化を除去することができる。さらに、撮影時の手ぶれに

現れる劣化を除去するととができる

【0072】画像のうち複数の部分について画質の劣化 を検出し、検出した劣化のいずれかを選択して、画像デ ータに選択した劣化を除去するようにした本発明の画像 処理装置では、どの部分で検出された劣化を除去するか を選択することができるため、劣化除去の機能を柔軟に 利用することができる。画像のどの部分に劣化除去処理 を施すかによって、機能利用の柔軟件をさらに高めると ともできる。

13

- 出し、劣化を検出した部分を表す画像データのみに検出 した劣化を除去する処理を施すようにした本発明の画像 処理装置では、劣化を速やかに検出することができる。 F. 劣化の除去に要する時間も短縮され、さらに 不必
- 要な部分に劣化除去処理を施すことを避けることができ
- 【0074】画質の劣化のうち所定の原因に起因するも ののみを除去するようにした本発明の画像処理装置で は、使用者の作画意図を画像に反映させることが容易で ある.
- 【0075】特に、撮影時の手ぶれに起因する画質の劣 化のみを除去するようにすると、画像全体にわたる劣化 を除去するととができる。
- [0076]本発明の画像処理方法、プログラムおよび 記録媒体も、前述の効果を奏するものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施形態のデジタルカメラの 正面図。

【図2】 上記デジタルカメラの背面図。 【図3】 上記デジタルカメラの回路構成を示すブロッ 30 25

ク図。

【図4】 上記デジタルカメラにおける画質の劣化除去

に関する処理の全体の流れの概略を示すフローチャー ١.

*【図5】 上記デジタルカメラにおける劣化検出部分の 設定の処理を示すフローチャート。

14

【図6】 上記デジタルカメラにおける劣化検出部分の 設定の他の処理を示すフローチャート。

【図7】 上記デジタルカメラにおける動的劣化を表す 劣化関数の設定の処理を示すフローチャート。

【図8】 上記デジタルカメラにおける主被写体を高精 度で判別する処理の一部を示すフローチャート。

【図9】 上記デジタルカメラにおける主被写体のみの

[0073] 画像のうち一部分について画質の劣化を検 10 劣化を除去する処理を示すフローチャート。

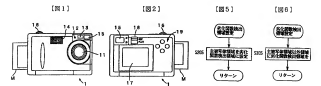
【図10】 本発明の第2の実施形態のマイクロコンピ ュータにおける画質の劣化除去に関する処理の全体の流 れの概略を示すフローチャート。

【符号の説明】

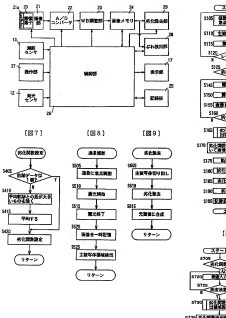
- デジタルカメラ
- 撮影レンズ 11
- 12 測光センサ
- 13 測距センサ
- 14 フラッシュ発光部 光学ファインダ
- 15 16 レリーズボタン
- 17 表示部

20

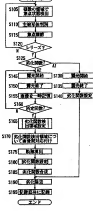
- 18、19 操作スイッチ
- 20 摄像索子
- 2.1 楊像部
- 218 ローパスフィルタ
- 22 A/Dコンバータ
- 2.3 ホワイトバランス調整部
- 24 画像メモリ
- 記錄部 26 制御部
- 27 操作部
- 28 ぶれ検出部
- 29 劣化除去部







[図4]



[図10]



フロントページの続き

(72)発明者 山中 睦裕 大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪 国際ビル ミノルタ株式会社内

(72)発明者 墨友 博則 大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪 国際ビル ミノルタ株式会社内 (72)発明者 中野 雄介 大阪市中央区安士町二丁目3番13号 大阪 国際ビル ミノルタ株式会社内 下ターム(参考) 58047 8804 8806 C830 D410 58057 BA02 BA11 CEO2 CEO6 CH01 イH11 5 CO22 AA13 AB17 AB55 AC32 AC52 5 C077 LLO2 LL18 LL19 PP21 PP43

PQ08 TT09